						= 	٠.	Thr	้อนดู	jh n	um	eral	: )	Can	wed	d ed`			•	.N. I A O	••••						In A O	on- iter ppe bje	eiere fere al cter	ctec enci	e (	3	9/	/8	)4 -	ti	4	90	, D	5
	lm	I				. De	ato					}	C	alm	Τ				Da	te					1	Cla	ılm	Γ				Dá	alo							
	- Original												Final	Original												Final	<u></u>													
(	_	·	]	1				1	1-		1	1		51		1	İ	!-	!-	_	-			-	ĺ	广	101	1	╁	†-	╁	-	┧-	1-	╁	•				•
	_2	1_	1_	<u> </u> _	<u> -</u>	į		٠.	-1	- -	_	j	i_	12.4	<u>.                                    </u>	 	 J	 i		<u></u>						Ì	103	1		1	1-	1	†∵-	ľ	. ! 		•			
	3		↓_	$\perp$	_	L	1_	_	L	L	L	1	L	63	<u>.                                    </u>				L								103				1	1	1	十	1	•				2
	5	1	<del> </del> _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\perp$	↓_	<del> </del>	↓_	╀-	↓_	<u> </u>	-	_	54		<u>_</u>	L	<u> </u>	<u>_</u>								10:		<u> </u>	I			L		1	•				į
	- <u>5</u>		┨		-	<del> </del> −	┨—	╄	╂	╀	├-	-	-	55		-	L	<u> </u>	_				Щ			_	108		L	ot	1_	L	L	L	$\mathbf{L}$		•			
	$\frac{6}{7}$		╀	-	<del> </del> -	}_	-	-		╁	-	-	-	56 57	-	_	<u> </u> _	_	<u> </u>	-	Щ		_	_		_	106	_	<u> </u> _	<del> </del>	1_	L	↓_	L	1_			•		
	-6		┨	┼	├-	<del> </del>		-	╁	┤─	├-	1	-	58	-	-	-	<b> </b>	-	-	-		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	107	_	⊢	<u> </u>	╀	<del> </del> _	ļ.,	1	↓_					
	9	-	╁	1	╁╌	1-		+-	+-	-	├-	1	-	59	<del> </del>	-		┼	-		-	$\dashv$	$\dashv$			Н	108 103		⊢	-	<del> </del>	┼	ļ	-	<del>-</del>		1			:
•	10	<del></del> -	1		1	1	1-	1-	1-	i	<del> -</del> -	1	$\vdash$	60	<del> </del>	┞	-	<del> </del>			-	+	$\dashv$	ㅓ		-	110	-		┢╌	┼-	┢	1-	╁	┽┷					¥.
•	11		1	T			1		1	T	1-	1		1	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-	Н			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	171			1-	<del>  -</del>	-	╁╌	╁	╁					Man.
	12											1		62		Г					$\dashv$	7	٦	ᅱ		П	112			┢	†	┢	✝	╁╴	十					ļ
ĺ	13					L	L					]		63									$\Box$				113				T		1	1	T					ř.
-	14	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ		L	64	_	<u></u>	_									_	Ĭ.	_							Τ					
-	15	L	↓_	<u> </u>	┡	<u> </u>	↓_	_	↓_	├_			<u> </u>	65	_	<u> </u>	_		Ш		_	_	_	4						L			L		$\Gamma$					٤
1	10	<b> </b>	├		├	Ŀ	├-	╀	┼	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	66	_	_			_	_	_{	_	_				E					<u>.                                    </u>	L	1_	Ļ			•.	<b>.</b> .	ž
+	18	⊢	<del></del>			-	-	├	<del> </del>	-	<u> </u>	1	H	67 68		<u> </u>	-	_	$\vdash$			-	-	$\dashv$			兴			_	<del> </del>	ļ	1.	L	╀					ă.
ŀ	19	-	├-		-	-	$\vdash$	╁	┼	-	-	}		69	-		-	-	Н		-	-	4	$\dashv$	-		118 119	4		-	<del>                                     </del>	_	╄	$\vdash$	1					5
ŀ	20	┝	<del> </del>	-		-	1-	1-		-	-	ŀ	-	70		ŀ	-		H	-		$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	•	-	120	Н	H	٠-	-	-	-	L	-	•				8
ŀ	21	-	┝	-	_	-	┼─		┼			1	$\vdash$	71			┝	Н	$\overline{\cdot}$	-1	$\dashv$	-	+	$\dashv$	ļ		121		-	-	<del>       </del>	-	-	-	╀					10/2
	22	-	_	-	-		1	-	$\vdash$		$\vdash$	1	┢	72		1	$\vdash$	Н	Н		ᅱ	-	$\exists$	ㅓ		_	122	_	-	-	┢	┝	<del> </del> -	╀╌	$\vdash$					À
	23		1.07.2				_		-	1		7827		<b>4</b> 3	-											-	123		-						亡	——·	-			7 0.12
I	24						Ŀ		Ľ					14											in rie.		124		***		×	20	7.	1	卜	·30 2344	- 9	1012	•••	
	25			-			-		-	L				75									**				23	(75 kg			- C		250				receir o	******	-	
	26	ļ	-		-			-	1_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>76</u>			_					_	4	_		_	126		Ŀ	Ŀ	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	$\bot$					*
	<u>27.</u> 28	==	<del> </del>	=	-		┼—		-	=	<del></del>	-		<u>II</u>	K	=	<u> -:</u>				=	4			٠.٠	-	127		⊨	┝		<u> </u>			<u> </u>					٠
L	<u>20</u> 29	-	├	<del> </del>		-	-	┢	1					78	-	-	-		Н			+	-	$\dashv$			128 129		<del> </del> ≕	┝		<u></u>	<del> </del>	├	╂		<b>-</b>		-	*
4	30	$\vdash$	<del> </del>	-	-	H	╁╌	1	┢	$\vdash$	-	1	H	<b>6</b> 0	<u> </u>	-	┝				$\dashv$	ᅱ	┪	ᅱ		$\overline{}$	130	_	-	┝	┢	┝	╁╌	┝	╁		•			3
t	31	T			-	_		$\vdash$	1-	1		ĺ	-	81	$\Box$		-		Н	-	ᅦ	╗	1	ㅓ			131	÷	┢	1	╁╌	┝	┢	╁╌	t					1
1	32									Г	-			क सिंधिय	)						ᅦ	ヿ	٦	ヿ					┢	T	Т	Ī-		厂	T	٠.:		٠		<b>3</b> :::
I	33			_				L	ļ		_	.=:		83										$\Box$			132 133	·			Ŀ				I	<b></b> ,	. <u>.</u> .			
1	32 33 34 36	27.						_	<b>!</b>					84	<u> </u>						$\Box$				: '		134			L	Ľ				L.	•		1.3 m.s.		Ē
+	景	Ŀ	-	<u> </u>		-	_	_	1			l	<u> </u>	85 86	-	-	_				_	_	_	_			135		_	<u>                                     </u>	_	_	_	1.2	E		:			5
+	37	1-	-	-	-		<del> </del>	-	╁	-				87	-	$\vdash$	-	-	Н	-	-	-	$\dashv$				136 137		-	-		-	-	-	F					discharge of a
	38	╁╴	-	-	-	-	-	25	╁╌	-	i -		-		-	<del> </del>	-	-	Н		ᅱ	-	-	┥		_	138		┝	<del>  -</del>	┢	H	<del> </del>	╁	+.	,				4
	38	1	<del> </del>			1	<del>  -</del>	T	-	-				88 (22)	-		-	-	-		一	$\dashv$	-	ㅓ			139	-	-	H	1	┞-	1					-:		<u>:</u>
	40	1			-	Γ	1	1	1	1		1		80	Ι-	-	$\vdash$		П	Н	1	7	7	一	7.70		140		E-CA	=	··· -	1	-	-	<b>†</b> -				<b></b> -	
1	<u> 41</u>	1	$\vdash$	Γ	_	Ī	1	Γ	1	İ	₩.	Ì		31	<u> </u>	-			H	$\Box$	7	7	$\dashv$	一	:		141	_		T	T	T	T	1	T			.: `		
1	42								1	1	-	1	1	82	1	$\vdash$	Π	П				7	$\exists$	一		_	142	_	<u> </u>	1.	1	127	E		Γ		• •			-
1	42 43											] .		83				-				_			:		143	i.i		Γ					$\Gamma$ :			:** :		-
$\mathbb{I}$	44	L		_				Ĺ	匚					94							J	$\Box$	$\exists$				144			Ľ	L			L		*	•. •	•	. }	\$
1	45	-	-	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-				1	95							$\Box$	$oldsymbol{\bot}$		$\Box$			145		匚	Ŀ	L	1.	<b> </b> _	<b> </b>	Ļ.	···				<u>}</u>
4	48	-	<del> </del>	-		<u> </u> —	<del> </del>	-	-	$\vdash$	_	ļ	-	96		-	<u> </u>		Ц	H	4	_	4	4		$\square$	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	₽	1	7	⊢	H	•		;	;	i
+	44 45 48 47 49 60	-	$\vdash$	<u> </u>	ŀ	-	<del> -</del>	-	<del>                                     </del>	-	-	ł	-	97 98	-	-	<del> </del>	-	Н	$\dashv$	4	-	-1			H	147 148	-	┝	1		-	ř	-	t		٠	٠.		į
+	看	-	<del> -</del>	÷	-		+	-	1	$\vdash$	-	١.	-		-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		.,		148 149	-		-	-		-	<del> </del>	t			٠	.	į
7	60			-			1	-	1			1	1	360 86	-	,	<del> </del>		Н	╌╡	┥	ᅱ	╗	⊣	•	1	150	-	-	+	1-	-	_	$\vdash$	t			٠.	i	i

INDEX OF CLAIMS